



Institute for Empirical Research in Economics  
University of Zurich

Working Paper Series  
ISSN 1424-0459

**Published in:**

The Swiss Journal of Economics and Statistics 141(4), 2005, pp. 617-650

---

Working Paper No. 210

**Demokratische Beteiligung und Staatsausgaben:  
Die Auswirkungen des Frauenstimmrechts**

Alois Stutzer and Lukas Kienast

October 2004

---

# Demokratische Beteiligung und Staatsausgaben: Die Auswirkungen des Frauenstimmrechts

Alois Stutzer und Lukas Kienast<sup>\*</sup>

Universität Zürich

28. Oktober 2004

*JEL Klassifikationen:* D72, H23, H50

*Schlüsselbegriffe:* Staatsausgaben, Frauenstimmrecht, Medianwähler, Stimmbeteiligung

---

**Zusammenfassung:** In dieser Arbeit werden die Auswirkungen des Frauenstimmrechts auf die Staatsausgaben in den Kantonen der Schweiz untersucht. Anhand dieser institutionell bedingten Veränderung des Elektorats studieren wir den Zusammenhang zwischen repräsentierten Bürgerpräferenzen und dem Ergebnis des politischen Prozesses. Da Frauen im Durchschnitt einkommensärmer sind als Männer, steigt mit ihrer Beteiligung gemäss Theorien zur Grösse des Staatshaushaltes die Nachfrage nach staatlichen Leistungen. Entgegen der Hypothese schätzen wir jedoch eine dämpfende Wirkung des Frauenstimmrechts auf die Entwicklung der Gesamtausgaben. Die zeitlich unterschiedliche Einführung des Rechts erlaubt dabei die Berücksichtigung allgemeiner Trends in Wirtschaft und Gesellschaft. Als Erklärungsversuche diskutieren wir die Möglichkeit fiskalisch konservativer Frauen und einer Wechselwirkung des Frauenstimmrechts mit den direktdemokratischen Institutionen. (110 Worte)

---

---

<sup>\*</sup> Korrespondenzadresse: Alois Stutzer, Institut für Empirische Wirtschaftsforschung, Universität Zürich, Blümlisalpstrasse 10, CH-8006 Zürich, Schweiz. Tel: ++41-44-634 37 29; Fax: ++41-44-634 49 07; E-mail: [astutzer@iew.unizh.ch](mailto:astutzer@iew.unizh.ch). Wir danken Christine Benesch, Bruno Frey, Simon Lüchinger und Susanne Neckermann für hilfreiche Kommentare.

# Demokratische Beteiligung und Staatsausgaben: Die Auswirkungen des Frauenstimmrechts

## 1 Einleitung

In einer Demokratie widerspiegelt das Ergebnis des politischen Prozesses die Präferenzen jener Bürger, welche sich an Wahlen und Abstimmungen beteiligen. Nun sind jedoch häufig Bevölkerungsgruppen durch das Wahlgesetz ausgeschlossen oder beteiligen sich trotz Wahlrecht nicht im politischen Prozess. Gemäss dem Modell von Meltzer and Richard (1981) wirkt sich die Zusammensetzung des Elektorats systematisch auf die Politik aus. Je mehr einkommensschwache Bürger an Wahlen und Abstimmungen teilnehmen, desto grösser ist der Umverteilungsstaat. Dies ist eine der prominentesten Hypothesen zum Wachstum der Staatsausgaben.

Empirisch ist die Beziehung zwischen Stimmbeteiligung und Grösse des Staates schwierig zu untersuchen, da eine Vielzahl von Wirkungskanälen zu Scheinkorrelationen zwischen den beiden Grössen führen kann (Mueller und Stratmann 2003). So kann ein grösserer Staatshaushalt breitere Bevölkerungsschichten motivieren über politische Beteiligung die Verteilung der Staatsmittel zu beeinflussen. Neben dieser umgekehrten Kausalität gibt es Faktoren, die simultan die Beteiligung als auch die Staatsgrösse beeinflussen. Einkommenssteigerungen erhöhen beispielsweise die Nachfrage nach Staatsleistungen wie auch die politische Beteiligung.

Die vorliegende Arbeit stützt sich deshalb auf eine institutionell bedingte Veränderung der Beteiligung, die Einführung des Frauenstimmrechts, um den Effekt einer kontrollierten Ausweitung des Elektorats auf die Staatsausgaben zu untersuchen. Das institutionelle Labor Schweiz erlaubt dabei allgemeine zeitspezifische Effekte auszuschliessen, da das Frauenstimmrecht in den verschiedenen Kantonen zu unterschiedlichen Zeitpunkten eingeführt wurde. Da die Einkommen der Frauen im Untersuchungszeitraum deutlich tiefer als jene der Männer waren, wird von der Einführung des Frauenstimmrechts eine Ausweitung der Staatsaktivitäten erwartet. Wie sich jedoch zeigt, hatte das Frauenstimmrecht eine dämpfende Wirkung auf das Wachstum der Staatsausgaben in den Kantonen. Dieses Resultat steht in Widerspruch zur theoretischen Prognose und zu den bisherigen empirischen Resultaten.

Die weitere Arbeit ist wie folgt aufgebaut. Im nächsten Abschnitt wird die Rolle der Zusammensetzung des Elektorats für das Ergebnis des politischen Prozesses diskutiert und daran die Bedeutung von Wahlgesetzen aufgezeigt. Abschnitt 3 zeigt in einer empirischen Analyse die Auswirkungen der Einführung des Frauenstimmrechts auf die Staatsfinanzen in den Kantonen der Schweiz. Dabei werden verschiedene Sensitivitätstests durchgeführt. Die Resultate werden mit bisherigen Studien verglichen und zwei mögliche Erklärungen für den ausgabendämpfenden Effekt werden ausführlich besprochen. Abschnitt 4 enthält abschliessende Bemerkungen.

## **2 Wahlgesetze und das Ergebnis des politischen Prozesses: die Rolle der Zusammensetzung des Elektorats**

Wahlgesetze legen fest, wer in einem Staat das Recht hat, sich an Wahlen und Sachabstimmungen zu beteiligen und wie dieses Recht wahrgenommen werden kann. Damit ist auch festgelegt, wessen Präferenzen – zumindest potentiell – direkt im politischen Prozess vertreten sind und dessen Ergebnis beeinflussen. Die Argumentationskette wird im Folgenden ausführlicher diskutiert, wobei zuerst auf die unterschiedliche Beteiligung verschiedener Bevölkerungsgruppen und anschliessend auf den Zusammenhang zwischen Elektorat und Staatsausgaben eingegangen wird. Schliesslich werden die Ergebnisse wichtiger Arbeiten zu den Auswirkungen von Wahlgesetzreformen zusammengefasst.

### **2.1 Wahlbeteiligung aus politökonomischer Sicht**

Vor einer Wahl hat der Wähler nicht bloss zu entscheiden, welche der angebotenen Alternativen er unterstützen will, sondern ob er überhaupt an der Wahl teilnimmt. Eine Prognose zum letzteren Aspekt macht die provokative These des rationalen Nicht-Wählers: Die Wahrscheinlichkeit die entscheidende Stimme abzugeben ist zu klein als dass sich der Aufwand der Stimmabgabe lohnen würde (Downs 1957). Daraus resultiert das Stimmbeteiligungsparadoxon: Die Bürger gehen trotzdem in Massen an die Urne. Auf dieser Basis entstand eine umfangreiche Literatur zu den Kosten und Nutzen des Wählens und zum Beteiligungsverhalten (für einen Überblick siehe z.B. Aldrich 1997, Kirchgässner und Schulz 2004).

Eine Beschreibung darüber, welche Personengruppen sich generell eher an Wahlen beteiligen, findet sich bei Lipset (1963: 189). Gemäss dem von ihm erstellten Katalog von soziodemographischen und sozioökonomischen Merkmalen, welche mit der Wahlbeteiligung korrelieren, sind gut verdienende, gebildete und verheiratete Geschäftsmänner weisser

Hautfarbe im Alter zwischen 35-55 Jahren die treuesten Wahlteilnehmer. Diese Befunde werden von zahlreichen weiteren Studien gestützt (z.B. Lijphart 1997 und Greene and Nikolaev 1999; für die Schweiz siehe Linder 1994: 96), vor allem bezüglich dem Einkommen und dem Bildungsstand, jenen Eigenschaften, denen jeweils der stärkste Einfluss auf die Teilnahmewahrscheinlichkeit zugewiesen wird. Der Versuch, diesen empirischen Befund mit dem Modell des rationalen Wählers zu erklären, geht meist Hand in Hand mit einer Diskussion der Opportunitätskosten des Wählens. Da diese bei Personen mit hohem Einkommen höher sind, sollten sich Gutverdienende gemäss der theoretischen Voraussage politisch weniger beteiligen. Der Widerspruch zur beobachteten Beteiligung wird einerseits durch eine grundsätzliche Diskussion von Unterschieden in den (Zeit-) Opportunitätskosten zwischen Reichen und Armen zu lösen versucht (Fraser 1972); andererseits, indem den Opportunitätskosten die "Produktivität" bei der Ausübung politischer Aktivitäten gegenübergestellt wird (Frey 1971, 1972). Zwar ist die Zeit für die Partizipation für einkommensstarke Personen kostspieliger, doch sie brauchen davon weniger, um das Gleiche zu erreichen. Grund für diese höhere politische "Produktivität" sei, dass sich Gutverdienende die zur Partizipation erforderlichen Entscheidungen und Aktivitäten aufgrund ihres Berufslebens und ihrer Ausbildung eher gewohnt seien und über eine Infrastruktur (Büro, Sekretärin, Informationskanäle) verfügen, welche ihnen die Beteiligung erleichtert. Filer et al. (1993) argumentieren ähnlich, nämlich, dass gut ausgebildete Personen politische Informationen sowieso im Rahmen ihrer Berufs- oder Freizeitaktivitäten erwerben, was die Informationskosten einer Wahlteilnahme senkt. Die erläuterten Argumente weisen auf Bildung als die eigentliche Determinante der erhöhten politischen Beteiligung hin. Für die überdurchschnittliche Beteiligung einkommensstarker Personen sehen gewisse Autoren die Gründe im einkommensabhängigen Nutzen aus der Beeinflussung des Ergebnisses (z.B. Borck 2002) oder in der Natur des „Wählens“ als normales Gut (Riker und Ordeshook 1968). Die einkommens- resp. bildungsbedingten Partizipationsunterschiede nehmen bei höherer Beteiligung ab. Je aufwendiger hingegen die Beteiligung, umso grösser sind die Unterschiede (Rosenstone und Hansen 1993, Linder 1994). Deshalb schlägt Lijphart (1997) zur Überwindung klassenspezifischer Beteiligungsunterschiede in Amerika unter anderem wählerfreundlichere Registrierungsregeln und mehr Abstimmungen an Wochenenden vor.

Die Wahlbeteiligung einzelner Bevölkerungsgruppen ist jedoch nicht nur vom Beteiligungsverhalten abhängig, sondern vielmehr auch davon, wer überhaupt zur Wahl zugelassen ist. Die Unterrepräsentation sozial schwächerer Bevölkerungsgruppen rührt oder rührte daher hauptsächlich vom Ausschluss von Frauen, Jungen, Schwarzen und Immigranten.

Entsprechend haben Stimmrechtsausweitungen zu den grössten Veränderungen im Anteil einkommensschwacher Personen im Elektorat geführt.

## **2.2 Der Einfluss der Zusammensetzung des Elektorats auf die Staatsausgaben**

Welche Bedeutung hat die Beteiligungsasymmetrie für das Ergebnis des politischen Prozesses, respektive wie wirken sich Zulassungsveränderungen aus? Meltzer und Richard (1981) formulierten auf diese Frage hin ein Modell, welches als "perhaps the simplest and yet most elegant public choice analysis of the growth of government" (Mueller 2003: 512) gilt. Dabei gehen sie von den Annahmen aus, dass alle Staatsaktivitäten letztlich aus Umverteilung bestehen und dass das Durchschnitts- über dem Medianeinkommen liegt.<sup>1</sup> Die Umverteilung erfolgt bei ausgeglichenem Staatshaushalt mittels Pauschalzuschüssen, die durch eine proportionale Einkommenssteuer finanziert werden. In diesem Modellrahmen entspricht der *Medianeinkommensbezieher* dem Medianwähler.<sup>2</sup> Jenem Wähler also, dessen Präferenzen das Ergebnis bestimmen, da er die Wählerschaft in zwei gleichgrosse Gruppen teilt: Eine mit den Personen, welche (aufgrund ihres tiefen Einkommens) von der Umverteilung profitieren und eine andere mit jenen, die dadurch netto belastet werden. Der *Medianeinkommensbezieher* wird die Umverteilung (z.B. durch Festlegung des Steuertarifs) derart bestimmen, dass sie zu seinen und somit zu Gunsten der unteren Hälfte der Einkommensverteilung erfolgt. Würde die Umverteilung keinen weiteren Restriktionen unterliegen, so hielte den Medianwähler nichts davon ab, die verfügbaren Einkommen komplett auszugleichen oder zumindest dafür zu sorgen, dass sein Einkommen demjenigen der besser Verdienenden entspricht. Rationale Wähler werden aber berücksichtigen, dass Umverteilung auch mit Kosten verbunden ist, indem beispielsweise höhere Steuern die Arbeitsanreize dämpfen und damit das zu verteilende Gesamteinkommen reduzieren. Dies beschränkt das (für den Medianwähler optimale) Ausmass an Umverteilung (vgl. dazu die Übersicht von Harms und Zink 2003).

Die Folgerungen aus dem Meltzer/Richard-Modell lassen sich in einer intuitiv nachvollziehbaren Aussage zusammenfassen: Der Ausbau der Umverteilung wird solange fortgesetzt, wie die Mehrheit der Wähler durch die Erhöhung des individuell verfügbaren Einkommens davon profitiert. Diese Mehrheit (und damit einhergehend der Medianwähler) hängt von den

---

<sup>1</sup> Dies entspricht der üblichen Annahme einer rechtsschiefen Einkommensverteilung und bedeutet, dass die Mehrheit der Wähler ein Einkommen unter dem Durchschnittseinkommen hat.

<sup>2</sup> Meltzer und Richard (1981) beziehen sich auf den "entscheidenden Wähler" (decisive voter), um ihr Modell auf alle Abstimmungsregeln anwenden zu können. Bei allgemeinem Stimmrecht und Mehrheitsentscheiden entspricht dieser dem üblichen Verständnis des Medianwählers.

teilnehmenden Stimmberechtigten ab. Beteiligen sich mehr Stimmberechtigte mit tiefen Einkommen an der Wahl oder wird das Stimmrecht auf ärmere Bevölkerungsgruppen ausgeweitet, so sinkt das Medianeinkommen gegenüber dem Durchschnittseinkommen und es gibt mehr Wähler, welche von Umverteilung profitieren. Das Modell sagt dementsprechend für diesen Fall eine erhöhte Nachfrage nach Umverteilung voraus.<sup>3</sup>

Eine Schwäche des Modells von Meltzer und Richard ist, dass unter seinen Annahmen Stimmrechtsausweitungen gar nie zustande kommen. Der Einbezug von Individuen mit weniger Einkommen würde die Identität des Medianwählers verändern. Der Bisherige wäre nicht länger der entscheidende Wähler und daher schlechter gestellt als bis anhin. Mit diesen Aussichten liesse sich aber keine Mehrheit finden, um das Stimmrecht auszuweiten. Acemoglu und Robinson (2000) beschäftigten sich mit diesem Problem und kommen zum Schluss, dass die Ausweitung des Stimmrechts wohl eine strategische Entscheidung der politischen Elite war, soziale Unruhen und Aufstände zu vermeiden.<sup>4</sup> Dieses Argument betont die Endogenität politischer Institutionen und deutet die Schwierigkeiten an, welche sich für die empirische Analyse ergeben. Gruppen mit ausreichendem Drohpotential um politische Mitbestimmung zu erlangen werden auch unabhängig von formellen Wahlrechten das politische Ergebnis zu ihren Gunsten beeinflussen. Damit ist jedoch nicht mehr unbedingt das erweiterte Wahlrecht die Ursache für beispielsweise eine stärkere Umverteilung. Wir werden bei der Besprechung bisheriger Evidenz und in der eigenen empirischen Analyse dieses Argument wieder aufnehmen.

Evidenz für den von Meltzer und Richard modellierten Mechanismus finden zum Beispiel Hill et al. (1995). Sie schätzen mit Panel-Daten aus 50 Staaten der USA zwischen 1978 bis 1990 jeweils einen positiven Zusammenhang zwischen der Höhe der Beteiligung, der Mobilisation von Wählern unterer sozialer Klassen und den Ausgaben für soziale Wohlfahrt. Fleck (1999) untersucht den Zusammenhang zwischen Stimmbeteiligung und den Ausgaben für ein spezielles Sozialprogramm in den 30er Jahren in 11 Südstaaten der USA. Er schätzt,

---

<sup>3</sup> Veränderungen der Stimmbeteiligung werden nicht bloss auf die Umverteilung oder Themen, bei denen den Präferenzrelationen das Einkommen zugrunde liegt, Auswirkungen haben. Wird beispielsweise das Elektorat um eine Bevölkerungsgruppe mit überdurchschnittlich grossem Bedürfnis nach Umweltschutz erweitert, so wird sich der Medianwähler bei entsprechenden Abstimmungsvorlagen verändern und dies Einfluss auf zukünftige Ergebnisse haben.

<sup>4</sup> In einer repräsentativen Demokratie könnte man den Grund auch im kurzfristigen, stimmenmaximierenden Verhalten der Politiker vermuten, welche sich im Hinblick auf die nächsten Wahlen (mit dem neuen Elektorat) zu profilieren versuchen (vgl. dazu die Argumentation in Abschnitt 4.1).

dass ein zusätzlicher Wähler eine Erhöhung um durchschnittlich 30 Dollar bewirkt. Besley und Case (2003) weisen auf das Endogenitätsproblem dieser beiden Arbeiten hin: Es ist gut möglich, dass die Höhe der Beteiligung (vor allem von einzelnen Bevölkerungsgruppen) von den gleichen unbeobachteten Faktoren wie die Politik (d.h. die Staatsausgaben) beeinflusst wird. Dieses Problem lässt sich verhindern, indem man den Einfluss von *exogenen* Beteiligungsveränderungen untersucht, welche unabhängig von kurzfristigen politischen Diskussionen und Bedürfnissen erfolgen. Verschiedene Reformen von Wahlgesetzen, vor allem betreffend der Ausweitungen des Stimmrechts oder der Erleichterung der Teilnahme, bieten dabei einen möglichen Ansatz. Die Analyse von Stimmrechtsausweitungen haben den Vorteil, dass eine genau bestimmte Bevölkerungsgruppe zum bisherigen Elektorat dazu stösst und sich die theoretischen Aussagen (z.B. des Meltzer/Richard-Modells) bezüglich des Stimmverhalten dieser Gruppen und den entsprechenden politischen Auswirkungen untersuchen lassen. Politische Institutionen sind jedoch ebenfalls als endogen zu betrachten (siehe z.B. Engerman and Sokoloff 2001 für eine ökonomische Analyse der Einführung des allgemeinen Wahlrechts in den USA). Dies sollte berücksichtigt werden, indem zumindest die Richtung einer möglichen Verzerrung empirischer Resultate abgeschätzt wird.

### **2.3 Wahlgesetzreformen und ihre Folgen**

Das Wahlrecht ist in den einzelnen Ländern sehr unterschiedlich ausgestaltet. Die heute vorhandenen Beschränkungen beziehen sich vor allem auf die Staatsbürgerschaft, den Wohnsitz, das Alter, Geisteskrankheit und Straffälligkeit. Früher war das Recht auch von wirtschaftlichen Kriterien, der Bildung (z.B. Ausschluss von Analphabeten), der Wehrdienstleistung oder dem Geschlecht abhängig.<sup>5</sup> Die Bedingungen, unter denen das Wahlrecht ausgeübt werden kann, variieren ebenso sehr stark. Unterschiede bestehen unter anderem darin, ob die erforderliche Registrierung im Wählerverzeichnis automatisch oder nur auf Antrag hin erfolgt, ob Stimmpflicht herrscht, ob eine vorgängige oder briefliche Stimmabgabe möglich ist, sowie wann (Ruhe- oder Arbeitstage), wo (auch im Ausland) und wie lange gewählt werden kann (Katz 1997: 234).

Ändern sich diese Beteiligungsbedingungen, so wird sich auch die Zusammensetzung der Wählerschaft verändern und man kann erwarten, dass sich dies in den Wahlresultaten widerspiegelt. Unterliegt die Teilnahme beispielsweise der Bezahlung einer Wahlsteuer oder

---

<sup>5</sup> Einen Überblick über die heutige Ausgestaltung der Wahlgesetze in 63 Demokratien bieten Blais et al. (2001).



einem aufwendigen Registrierungsantrag, so erhöht dies die Kosten des Wählens mit der Folge, dass insbesondere ärmere Stimmberechtigte der Urne fernbleiben.

Eine solche Restriktion im Wahlrecht einiger amerikanischer Südstaaten war die "poll tax", eine Gebühr zwischen 1\$ und 2\$, welche jährlich zu entrichten war, wollte man an den kommenden Wahlen und Abstimmungen teilnehmen. Daneben waren oft auch Sprachfähigkeits-Tests, sogenannte "literacy tests", zu bestehen. Gestützt auf historische Dokumente führen Filer et al. (1991) diese Bestimmungen auf die Absicht der weissen Mehrheit zurück, Schwarze und Immigranten von der Wahl fernzuhalten, was auch gelang.<sup>6</sup> Aufgrund dieser Diskriminierung wurden die "poll taxes" wie auch die "literacy tests" 1964 resp. 1970 durch die "Voting Rights Acts" den Gliedstaaten verboten. Husted und Kenny (1997) untersuchen die Auswirkungen dieser Rechtsänderung, welche praktisch einer Ausweitung des Stimmrechts auf Schwarze und Ärmere entsprach. Gemäss ihren Schätzungen hatte die Abschaffung der Wahlsteuer und die Beseitigung der Sprachtests einen signifikant positiven Einfluss auf die Ausgaben für Soziale Wohlfahrt von jeweils ungefähr 15%. Die Gesamtausgaben haben sich allerdings nicht signifikant verändert.

Anderson und Tollinson (1990) beschäftigten sich mit der Einführung von geheimen Abstimmungen ("secret ballots"). Sie gehen davon aus, dass, solange die Stimmabgabe nicht geheim war<sup>7</sup>, Reiche die Ergebnisse zu ihren Gunsten beeinflussen konnten, indem sie armen Stimmberechtigten die Stimmen abkauften. Erst unter geheimer Stimmabgabe hätten Arme wirklich ihre eigenen Präferenzen geäussert, was zu mehr Umverteilung geführt habe. Tatsächlich finden Anderson und Tollinson in Querschnittsdaten über 48 US-Gliedstaaten im Jahre 1915 einen signifikant positiven Einfluss von "secret ballots" auf die Gesamtausgaben.<sup>8</sup>

Einer der stärksten institutionellen Eingriffe zur Steuerung der Stimmbeteiligung ist der Stimmzwang, beziehungsweise die Bestrafung von der Urne ferngebliebenen Wählern. In der Schweiz ist eine solche Bestimmung nur noch im Kanton Schaffhausen in Kraft. Obwohl die Geldstrafe mit Fr. 3.- sehr gering ist, scheint die Wirkung enorm zu sein: Die Stimmbeteiligung in Schaffhausen liegt etwa 30% über dem Durchschnitt der Schweizer

---

<sup>6</sup> 1956 waren z.B. nur gerade 25% der Schwarzen im Stimmrechtsalter als Wähler registriert. 1968, nach Abschaffung der umstrittenen Bestimmungen, waren es 62%.

<sup>7</sup> Es musste beispielsweise eine farbige (je nach Parteienpräferenz) Karte genommen und abgegeben werden.

<sup>8</sup> Heckelman (1995) weist daraufhin, dass sich jedoch ein grosser Teil ärmerer Stimmberechtigter aufgrund des Wegfalls von Bestechungszahlungen gar nicht mehr beteiligten. Mit Panel-Daten von 1870-1910 schätzt er die Reduktion der Beteiligung durch geheime Abstimmungen auf 4,8 Prozentpunkte.

Kantone (Jonas 1994). Es stellt sich dabei die Frage, ob der Stimmzwang mit der symbolischen Strafe nicht gerade deshalb Gesetz bleibt, da die Stimmbeteiligung hoch ist. Lijphard (1997) bietet einen Überblick über eine Vielzahl von Untersuchungen zum Einfluss des Stimmzwangs auf die Höhe der Beteiligung. Zu den Auswirkungen auf die Zusammensetzung des Elektorats oder auf politische Entscheidungen sind uns jedoch keine Studien bekannt.

## **2.4 Einführung des Frauenstimmrechts**

Die wohl bedeutendste Wahlrechtsreform des letzten Jahrhunderts in beinahe sämtlichen demokratischen Ländern war die Ausweitung des Stimm- und Wahlrechts auf Frauen. Diese Wahlgesetzänderung stellt einen besonders attraktiven Untersuchungsgegenstand dar: Einerseits stieg das Elektorat auf einen Schlag auf die doppelte Grösse an, weshalb sich Auswirkungen unterschiedlicher Stimmbeteiligung besonders deutlich zeigen sollten. Andererseits stiess eine genau bestimmte Bevölkerungsgruppe zum bisherigen Elektorat hinzu. Dies ermöglicht es, theoretische Voraussagen bezüglich deren Stimmverhalten und dessen Einfluss auf die Politik zu überprüfen.

Lott und Kenny (1999) argumentieren, dass Frauen risikoaverser sind als Männer (vgl. dazu Jianakopulos und Bernasek 1998) und sehen dies als einen Grund für unterschiedliche politische Anliegen der Geschlechter. Wird der Staat als eine Art Versicherung gesehen, so lässt sich daraus eine stärkere Nachfrage der Frauen nach Staatsleistungen ableiten. Plausibler scheinen uns allerdings Erklärungsversuche, welche sich auf die unterschiedliche Einkommenssituation beziehen.<sup>9</sup> Frauen haben im Durchschnitt tiefere Einkommen als Männer (wobei dies zu Zeiten der Einführung des Frauenstimmrechts noch ausgeprägter der Fall war als heute) und profitieren daher mehr von Staatsprogrammen mit umverteilenden Wirkungen. Dies gilt auch, wenn geschlechterspezifische Einkommensunterschiede aufgrund der vielen Ehen (und damit den zusammengelegten Einkommen von Mann und Frau) weniger ins Gewicht fallen: Die traditionelle Rollenverteilung in einer Ehe führt zu einer Spezialisierung. Hierbei akkumuliert der Mann arbeitsmarktgängige Fähigkeiten, während sich die Frau Fähigkeiten im Haushalt und der Kinderbetreuung aneignet. In der Ehe wird der

---

<sup>9</sup> Neben unterschiedlicher Risikoneigung und Einkommenssituation gibt es weitere mögliche Quellen von unterschiedlichen politischen Präferenzen der Geschlechter. Abrams und Settle (1999) sehen beispielsweise in der Rolle der Frau als Mutter eine weitere Erklärung für deren höhere Nachfrage nach Staatsleistungen. Als hauptsächliche Trägerin von Aufgaben wie Pflege, Erziehung und Fürsorge profitiert besonders sie von der Übertragung solcher Pflichten an den Staat.

Nutzen aus dieser Aufgabenteilung und der Arbeitsmarktspezialisierung internalisiert. Im Falle einer Scheidung jedoch werden die familienspezifischen Investitionen in nicht-marktliche Fähigkeiten der Frauen kaum vollumfänglich durch Alimente entschädigt (z.B. Edlund und Pande 2002). Neben den alleinstehenden Frauen haben also auch verheiratete Frauen, welche das Risiko einer Scheidung berücksichtigen, ein tieferes erwartetes Einkommen.<sup>10</sup> Gemäss der Meltzer/Richard-Hypothese führt der Einbezug der Frauen in die demokratische Entscheidungsfindung daher zu einem Wachstum der Staatsausgaben.<sup>11</sup>

### **3 Auswirkungen des Frauenstimmrechts auf die Staatsfinanzen in den Kantonen der Schweiz**

#### **3.1 Die Entwicklung des Wahlrechts in der Schweiz**

Das allgemeine (Männer-)Stimmrecht wurde bereits 1848 bei der Schaffung der Schweizer Bundesverfassung verankert. Für die damalige Zeit galt dies als eine grosse Errungenschaft, da sich erst wenige Staaten Europas dieses zentralen Elementes einer Demokratie rühmen konnten. Bei näherer Betrachtung ist dieser für die Konstituierung des modernen Bundesstaats wichtige Schritt der Eidgenossenschaft jedoch zu relativieren. Die Umsetzung des allgemeinen Stimmrechts oblag den Kantonen, die dem verfassungsrechtlichen Grundsatz in sehr unterschiedlicher Weise nachkamen: oft wurde kantonsfremden Bürgern, sozial schwächeren Schichten oder wirtschaftlich Gescheiterten ("Armengenössige" resp. "Konkursite") die Stimmabgabe verwehrt (Lutz 2000). So blieben also nicht nur die Frauen, sondern in einzelnen Kantonen auch viele volljährige Männer bis Anfang des 20. Jahrhunderts vom Wahlrecht ausgeschlossen.

Die nächsten Schritte zur Ausweitung der politischen Beteiligung wurden erst in der zweiten Hälfte des letzten Jahrhunderts verwirklicht, als Bund und Kantone das Frauenstimmrecht einführten und das Wahlrechtsalter auf 18 Jahre herabsetzten. Zwar waren auch zur Änderung

---

<sup>10</sup> Abrams und Settle (1999) bieten einen kurzen Überblick zur geschlechterspezifischen Einkommens- und Arbeitssituation in der Schweiz zur Zeit der Einführung des Frauenstimmrechts auf nationaler Ebene. Frauen verdienten Anfang der 70er im Durchschnitt etwa einen Drittel weniger als Männer, waren weniger gut ausgebildet (14% der Universitätsabsolventen waren weiblich) und gingen meist nur bis zur Heirat oder dem ersten Kind einer Erwerbsarbeit nach. Die Scheidungsrate lag bei ungefähr 30%.

<sup>11</sup> Wir sind uns bewusst, dass Auswirkungen des Frauenstimmrechts auch auf viele Gebiete ohne oder mit nur geringen finanziellen Folgen zu erwarten sind. Dies sind insbesondere Themen, die das Geschlechterverhältnis regeln oder solche die Frauen anders betreffen als Männer, wie das Scheidungsrecht oder das Abtreibungsgesetz. Diese Auswirkungen sind nicht Gegenstand dieser Arbeit.

des Wahlrechtsalters mehrere Anläufe auf Bundesebene und in den meisten Kantonen nötig, doch die Stimmberechtigten zeigten sich diesbezüglich aufgeschlossener als beim politischen Miteinbezug der Frauen: Bereits ein Jahr nachdem die neue Altersregelung auf eidgenössischer Ebene in Kraft trat (1991), wurde in sämtlichen Kantonen den 18- und 19-jährigen die politischen Rechte gewährt. Beim Frauenstimmrecht hingegen dauerte es nach der Stimmausweitung auf Bundesebene 1971 noch fast 20 Jahre bis mit dem Kanton Appenzell I.Rh. der letzte Kanton den Schritt (aufgrund bundesgerichtlicher Verordnung) nachvollzog.

Abbildung 1 veranschaulicht, in welchen Jahren in den Kantonen der Schweiz das Frauenstimmrecht eingeführt wurde. Dabei fällt auf, dass in 17 Kantonen das Frauenstimmrecht knapp vor oder nach der Verankerung auf nationaler Ebene eingeführt wurde. Die Kantone Waadt, Neuenburg und Genf waren klare Vorreiter, kennen sie doch das Frauenstimmrecht bereits seit 1959 respektive 1960.

[Abbildung 1 ungefähr hier]

Diese zeitlich verschobene Einführung des Frauenstimmrechts in den Kantonen erlaubt eine vertiefte statistische Analyse der Auswirkungen auf die Kantonsfinanzen. Insbesondere lässt sich der Effekt des Frauenstimmrechts von zeitlichen Einflüssen wie der allgemeinen Konjunktur trennen.

### **3.2 Daten und erster grafischer Test**

Unsere Untersuchung der Staatsfinanzen basiert auf den Gesamtausgaben sowie den Sozialausgaben<sup>12</sup> (der Kantons- und Gemeindeebene) von 25 Kantonen für die Jahre 1953–1999. Der Kanton Jura wurde erst 1978 gegründet und bleibt unberücksichtigt. Die Zahlen stammen aus den entsprechenden Jahrgängen der Publikation "Öffentliche Finanzen in der Schweiz" der Eidgenössischen Finanzverwaltung und wurden mit einem BIP-Deflator auf Basis 1993 inflationsbereinigt. Eine deskriptive Statistik zu den Staatsausgaben und den weiteren im Folgenden benutzten Variablen findet sich im Anhang in der Tabelle A.1.

---

<sup>12</sup> Die Ausgaben für soziale Wohlfahrt umfassen die Beiträge der Kantone an die Sozialversicherungen (AHV/IV), die Ausgaben für die (Armen-)Fürsorge und die Aufwendungen für weitere Massnahmen im Rahmen der Sozialen Wohlfahrt, wie beispielsweise die Wohnbauförderung.

Abbildung 2 zeigt die Entwicklung der Kantonsausgaben vor und nachdem den Frauen das Stimmrecht gewährt wurde. Die realen Pro-Kopf-Ausgaben aller Kantone sind auf den Wert 100 im Jahre der Einführung des Frauenstimmrechts indexiert. Sie sind so angeordnet, dass der Einführungszeitpunkt auf der Zeitachse bei null zu liegen kommt. Links dieser Null-Marke ist die Entwicklung in den 10 der Einführung vorangegangenen Jahre, rechts davon jene in den 10 nachfolgenden Jahren abgebildet.<sup>13</sup> Die Entwicklungen in den 25 Kantonen werden zu Gruppen (Versuchsgruppen) mit ungefähr gleichzeitiger Einführung zusammengefasst (Durchschnitt der indexierten Werte).

[Abbildung 2 ungefähr hier]

Aufgrund der Meltzer/Richard-Hypothese wäre zu erwarten, dass sich ein systematischer Einfluss des Frauenstimmrechts auf die Kantonsausgaben durch einen "Knick" nach oben im Trend der Linien zeigen würde. Aussagekräftiger ist jedoch ein Vergleich mit der Ausgabenentwicklung in nicht gleichzeitig von Stimmrechtsänderungen betroffenen Kantonen (Kontrollgruppe). Dazu werden deren durchschnittliche Entwicklung während desselben Zeitraums dem Diagramm hinzugefügt (dünnen Linien). Gemäss der Hypothese die besagt, dass die Stimmrechtsausweitung zu einem ausserordentlichen Ausgabenwachstum führt, müssten die dicken Linien nach dem Zeitpunkt 0 stärker ansteigen und über den jeweils entsprechenden dünnen Linien zu liegen kommen. Entgegen dieser Voraussage ist genau das Umgekehrte der Fall: Es scheint, dass der Ausgabenanstieg durch die Einführung des Frauenstimmrechts gedämpft wurde. In drei der vier dargestellten Zeiträume ist die Ausgabenentwicklung in den Kantonen, die das Frauenstimmrecht einführten, deutlich moderater ausgefallen als in den übrigen Kantonen. Vor der Einführung haben sich die Entwicklungen hingegen kaum unterschieden.

Der grafische Test beschränkt sich auf einen Vergleich der Ausgabenentwicklung im zeitlichen Umfeld der Stimmrechtsausweitung. Er berücksichtigt jedoch keine sonstigen

---

<sup>13</sup> Die Entwicklung kann für die erste und die letzte Gruppe nicht über das gesamte Zeitfenster von zwanzig Jahren dargestellt werden, da die dazu nötigen Beobachtungen über den aufbereiteten Datensatz (1954–1999) hinausgehen.

Einflüsse.<sup>14</sup> Zweifelsohne wirken sich aber auch andere wirtschaftliche und soziodemographische Faktoren auf die Staatsfinanzen aus. Mit Hilfe einer multiplen Regression können diese in die Analyse mit einbezogen werden.

### 3.3 Ökonometrische Analyse

Neben dem Frauenstimmrecht gibt es eine Vielzahl von weiteren Determinanten der Grösse des Staates, die in einer umfangreichen theoretischen wie auch empirischen Literatur diskutiert werden (Überblicke bieten z.B. Holsey und Borcharding 1997 sowie Mueller 2003, Kapitel 21).

Das "Wagnersche Gesetz" ist wohl die berühmteste Erklärung des Staatsausgabenwachstums und sagt für steigendes *Volkseinkommen* einen überproportionalen Anstieg der Staatsausgaben voraus. Ebenso verbindet die Hypothese der "Baumolschen Kostenkrankheit" im Endeffekt die Ausgabenhöhe mit den Einkommen. Im Modell wird die Belastung der Staatsfinanzen durch vom Staat abhängige Personengruppen durch den *Anteil Einwohner unter 20 Jahre* und den *Anteil Einwohner über 64 Jahren* erfasst.<sup>15</sup> Diese Bevölkerungsgruppen haben nicht bloss auf überdurchschnittlich viele staatliche Leistungen Anspruch (vor allem Ausbildung resp. Alterssicherung), sondern sind auch die grössten Empfänger von Wohlfahrtszuschüssen. Die kantonale Arbeitslosenrate kann nicht berücksichtigt werden, da diese Kennzahl erst ab 1975 in allen Kantonen erfasst wird.

Neben der explizit berücksichtigten Höhe des realen Volkseinkommens pro Kopf und der demografischen Struktur<sup>16</sup> werden implizit eine Vielzahl weiterer Faktoren über Kantons- und Jahresdummies erfasst. Die *Jahresdummies* fangen gesamtschweizerische Trends auf wie die

---

<sup>14</sup> Wir haben auch einen grafischen Test für die Sozialausgaben durchgeführt. Das Resultat gibt ein wenig erhellendes Bild. Für je eine der Zeitperioden haben sich die Sozialausgaben bei Kantonen mit Frauenstimmrecht deutlich stärker resp. schwächer entwickelt, für die zwei übrigen Perioden praktisch parallel. Die entsprechende Darstellung kann bei den Autoren auf Anfrage bezogen werden.

<sup>15</sup> Die gleichzeitige Verwendung beider Anteile birgt die Gefahr von Multikollinearität: Ein grösserer Anteil älterer Leute bedeutet einen kleineren Anteil Junger und umgekehrt. Da der Anteil Jungendlicher einen erheblich grösseren Einfluss als jener der Pensionäre hat, könnte ein grösserer Anteil älterer Einwohner also indirekt tiefere Ausgaben bedeuten! Da dies jedoch auf die geschätzten Koeffizienten der anderen Variablen keinen Einfluss hat, werden beide Grössen separat einbezogen.

<sup>16</sup> Die Bevölkerungsdichte, die Bevölkerungsdichte im Quadrat und die Wachstumsrate des Volkseinkommens als Mass für die konjunkturelle Entwicklung wurden lediglich für einen Robustheitstest in die Schätzungen miteinbezogen. Keine der Variablen beeinflusste die Schätzresultate für die Variable Frauenstimmrecht. Ebenso waren sie nicht statistisch signifikant mit der Höhe der Staatsausgaben korreliert.

Entwicklung der relativen Preise für öffentliche Leistungen, Auswirkungen des Konjunkturverlaufes oder zeitgeistbedingte Veränderung der Präferenzen für Umverteilung. Die *Kantonsdummies* erfassen zeitunabhängige Unterschiede der Kantone. Damit sind wichtige institutionelle Faktoren wie die Ausgestaltung der direktdemokratischen Volksrechte, Ausgabenregeln oder die föderalistische Struktur berücksichtigt, solange sich die institutionellen Rahmenbedingungen in der untersuchten Periode nicht verändert haben. Wie wiederholt gezeigt wurde (vgl. z.B. Feld und Kirchgässner 2001, Feld und Matsusaka 2003) beeinflussen diese institutionellen Faktoren den Staatshaushalt der Kantone in systematischer Weise.

Zur Schätzung der Einflüsse auf die Gesamt- und Sozialausgaben wird aufgrund der Annahme von niveauabhängigen marginalen Veränderungen ein semi-logarithmisches Modell spezifiziert. Bei allen Schätzungen wird berücksichtigt, dass die einzelnen Beobachtungen eines Kantons zwar unabhängig von Beobachtungen in anderen Kantonen, nicht aber unabhängig von solchen des gleichen Kantons in anderen Jahren sind. Deshalb werden robuste Standardfehler geschätzt, welche die Klusterung von Beobachtungen desselben Kantons berücksichtigen.<sup>17</sup>

Tabelle 1 gibt die Resultate für den Einfluss des Frauenstimmrechts auf die Gesamtausgaben der Kantone über die Periode 1954-1999 unter Berücksichtigung der diskutierten Kontrollvariablen wieder. Die Einführung des Frauenstimmrechts wird dabei in vier verschiedenen Spezifikationen berücksichtigt. In Schätzung (1) erfasst die Dummy-Variable *Frauenstimmrecht* die Änderung des Wahlgesetzes. Sie nimmt in den Jahren, in denen die Frauen das Recht haben abzustimmen, den Wert 1 an, andernfalls den Wert 0. Eine allfällige Wirkung des Frauenstimmrechts ist jedoch kaum unmittelbar nach dessen Einführung zu erwarten. Abgesehen von Referenden und Initiativen konnten die Frauen frühestens bei den nächsten Wahlen durch ihre neu erlangten politischen Rechte Einfluss nehmen. Selbst dann dauerte es noch eine Weile, bis Änderungen umgesetzt waren und sich diese in den Finanzen niederschlugen. Lott and Kenny (1999) sprechen diesbezüglich von einer Anpassungsfrist von über einem Jahrzehnt. In den Spezifikationen (2) bis (4) wird dieser Anpassungsfrist Rechnung getragen, indem Dummy-Variablen angeben, ob das Frauenstimmrecht mindestens zwei, fünf oder zehn Jahre in Kraft ist.

---

<sup>17</sup> Ohne diese Korrektur würden die Standardfehler gegen unten verzerrt. Zum Beispiel würde für den Dummy Frauenstimmrecht in Tabelle 1 ein t-Wert von -1,89 anstatt -1,10 resultieren.

[Tabelle 1 ungefähr hier]

Der Effekt des Frauenstimmrechts auf die Gesamtausgaben in den Kantonen ist entgegen der theoretischen Voraussage negativ und nicht positiv. Nachdem das Frauenstimmrecht eingeführt worden ist, weisen die Kantone *ceteris paribus* tiefere Gesamtausgaben aus. Sie liegen nach zwei oder mehr Jahren im Durchschnitt 7,0 Prozent unter dem Niveau ohne Frauenstimmrecht. Die Differenz steigt bei fünf oder mehr Jahren auf 11,4 Prozent und bei zehn Jahren auf 13,1 Prozent. Insgesamt scheint sich also die Stimmbeteiligung der Frauen dämpfend auf das Wachstum der Gesamtausgaben ausgewirkt zu haben. Die Wirkung hat mit ungefähr fünf Jahren Verzögerung auf die Einführung eingesetzt und über die darauf folgenden Jahre weiter zugenommen.

Für die Kontrollvariable Volkseinkommen wird eine Ausgabenelastizität von etwa 40 Prozent geschätzt, wobei zu berücksichtigen ist, dass Jahresdummies den allgemeinen Wachstumstrend bereits auffangen. Der Anteil der unter 20-Jährigen wie auch jener der über 64-Jährigen sind positiv mit den Gesamtausgaben korreliert.

Die Resultate weitergehender statistischer Untersuchungen der gemessenen Ausgabendämpfung durch das Frauenstimmrecht werden in den Tabellen 2 und 3 dargestellt. In Tabelle 2 wird getestet, ob das Resultat von Ausgabenveränderungen in einem einzelnen Kanton massgeblich geprägt wird. Wir führen dazu einen DFBeta-Test durch. Dieser Test vergleicht den geschätzten Koeffizienten für die Variable Frauenstimmrecht in der gesamten Stichprobe mit jenem einer reduzierten Stichprobe und gibt die statistische Signifikanz der Differenz wieder. Eine signifikante Differenz weist darauf hin, dass ein Kanton das Resultat systematisch beeinflusst. Der Test wird für die Variable *Frauenstimmrecht seit mindestens fünf Jahren* durchgeführt. Die partielle Korrelation in der Gesamtstichprobe ist -0,121. Wie in Tabelle 2 ausgewiesen, ist der DFBeta-Wert für keinen Kanton statistisch signifikant. Der Effekt des Frauenstimmrechts auf die Gesamtausgaben ist demnach robust bezüglich spezifischen Einflüssen einzelner Kantone.

[Tabelle 2 ungefähr hier]

In Tabelle 3 wird einerseits als abhängige Variable eine Quote genommen, andererseits werden die Effekte auf die Sozialausgaben separat berechnet. Das Verhältnis zwischen



Gesamtausgaben und Volkseinkommen in den Kantonen ist mit der Staatsquote vergleichbar und stellt ein alternatives Mass für die Grösse des Staates dar. Im Gegensatz zu den Gesamtausgaben pro Kopf ist die Quote jedoch weniger trendbehaftet.<sup>18</sup> Die Schätzungen (1) und (2) in Tabelle 3 zeigen, dass das Frauenstimmrecht ebenfalls negativ mit der Quote aus Gesamtausgaben und Volkseinkommen korreliert ist. Fünf oder mehr Jahre nach Einführung des Frauenstimmrechts liegt die Quote durchschnittlich 1,7 Prozentpunkte tiefer. Nach zehn Jahren ist die Differenz sogar 1,9 Prozentpunkte. Im Durchschnitt der gesamten Stichprobe liegt die Quote bei 14,0 Prozent.

[Tabelle 3 ungefähr hier]

Nun ist der Wertebereich der Quote jedoch theoretisch beschränkt auf den Bereich 0 bis 1. Damit wird eine der Bedingungen zur Anwendung des Kleinsten Quadrate Schätzers verletzt. In den Spezifikationen (3) und (4) wird deshalb die Quote  $q$  als abhängige Variable in eine Variable mit möglichem Wertebereich von minus bis plus unendlich transformiert:  $\ln(q/(1-q))$ . Die negative Korrelation zwischen Frauenstimmrecht und Staatsquote bleibt robust.

Die Schätzungen (5) und (6) zeigen die Korrelation zwischen dem Frauenstimmrecht und den Sozialausgaben. Wir geben die Resultate für jene Spezifikationen wieder, die sich bei den Gesamtausgaben als am aussagekräftigsten erwiesen haben. Die Korrelationskoeffizienten für das Frauenstimmrecht sind in beiden Spezifikationen klein und nicht statistisch signifikant. Die Entwicklung der Sozialausgaben scheint also von der Einführung des Frauenstimmrechts nicht betroffen zu sein.

Diese Resultate können insofern als Evidenz für die Meltzer-Richard-Hypothese interpretiert werden, als dass die Sozialausgaben relativ zu den Gesamtausgaben gestiegen sind.

### **3.4 Vergleich mit bisherigen Studien**

Uns sind zwei Arbeiten bekannt, die sich mit den Auswirkungen des Frauenstimmrechts auf die Grösse des Staates befassen. Lott und Kenny (1999) untersuchen dessen Einführung in 48

---

<sup>18</sup> Die mögliche Verzerrung bei der Analyse trendbehafteter Daten diskutieren Feld und Matsusaka (2003: 2716) in ihrer Untersuchung zu den Auswirkungen von Initiativ- und Referendumsrecht auf die Kantonsausgaben in der Schweiz. Die hier verwendete Klusterung der Beobachtungen vom selben Kanton ist eine mögliche Korrektur. Obwohl sie die Zeitstruktur nicht berücksichtigt, liefert sie die konservativsten Werte für die geschätzten Standardfehler.

Gliedstaaten der USA anhand von Daten der Jahre 1870 bis 1940. Wie in der vorliegenden Arbeit nützen sie aus, dass die einzelnen Staaten den Frauen zu unterschiedlichen Zeitpunkten das Wahlrecht zugestanden (bevor das Frauenstimmrecht 1920 allen staatlichen Ebenen verordnet wurde). Sie finden einen Anstieg der Gesamtausgaben aufgrund des Frauenstimmrechts um durchschnittlich 14%. Für die einzelnen untersuchten Ausgabenkomponenten (Bildung, Sozialleistungen, Strassenbau) zeigen sich hingegen, zu ihrem Erstaunen, keine signifikanten Auswirkungen.<sup>19</sup>

Abrams und Settle (1999) untersuchen die Auswirkungen der Einführung des Frauenstimmrechts 1971 auf den Staatskonsum und die Sozialausgaben auf Bundesebene in der Schweiz. Sie benutzen Panel-Daten von 1960 bis 1991 aus der Schweiz und den Nachbarstaaten Frankreich, Deutschland und Italien (welche das Frauenstimmrecht bereits Jahrzehnte vorher eingeführt hatten). Sie berechnen einen durch die Stimmbeteiligung der Frauen bedingten Anstieg der Sozialausgaben um 28%, begleitet von einer Reduktion des Staatskonsums um 6%. Daraus schliessen sie auf einen expansiven Effekt des Frauenstimmrechts auf die Gesamtausgaben von rund 12%.

Der Unterschied zu den hier präsentierten Resultaten dürfte vor allem von Unterschieden in den untersuchten staatlichen Ebenen herrühren. Möglicherweise wird der Effekt des Frauenstimmrechts bei Abrams und Settle (1999) überschätzt, da lediglich für eines der Länder, die Schweiz, ein Wechsel im Wahlrecht stattgefunden hat und es daher schwierig ist, dessen Wirkung von zeitlichen Einflüssen zu trennen. Insbesondere könnte die Ölkrise die Schweiz anders getroffen haben als die Nachbarländer, wobei die beiden Kontrollvariablen „Anteil abhängiger Personen“ und „BIP pro Kopf“ die Unterschiede nicht auffangen.

### **3.5 Mögliche Erklärungsansätze**

Der theoretisch erwartete expansive Einfluss des Frauenstimmrechts steht in direktem Zusammenhang mit den Unterschieden im Einkommen zwischen Männern und Frauen. Geringere Einkommensunterschiede in der Schweiz ab den 1960er Jahren im Vergleich zu den USA nach dem 1. Weltkrieg könnten plausibel erklären, weshalb im Gegensatz zu früheren, amerikanischen Studien, für die Schweiz kein Effekt gefunden wird. Für den negativen Effekt sind jedoch Ansätze nötig, die über den Modellrahmen hinausgehen.

---

<sup>19</sup> Eine Schwierigkeit bei der Studie von Lott und Kenny (1999) könnten die historischen Begebenheiten im Zeitraum ihrer Untersuchungen sein: Die überwiegende Mehrheit der Staaten hatte das Frauenstimmrecht in den Jahren unmittelbar nach Ende des 1. Weltkriegs eingeführt; in einer Zeit also, in der kaum von einer normalen Ausgabenentwicklung ausgegangen werden kann.

Zwei Argumente sollen hier kurz diskutiert werden: Erstens, dass Frauen systematisch andere politische Anliegen haben als Männer und damit die Präferenzrelationen nur sehr bedingt auf dem Einkommen basieren; Zweitens, dass sich mit der Einführung des Frauenstimmrechts die Wirkungsweise der direktdemokratischen Instrumente verändert hat.

Sind Frauen in fiskalischen Fragen konservativer als Männer? Verschiedene Untersuchungen von Wahlergebnissen oder Abstimmungsergebnissen kommen zu einem erstaunlich einhelligen Schluss: Frauen haben bis in die 80er Jahre tatsächlich deutlich konservativer als die Männer gestimmt (resp. in den USA republikanisch gewählt).<sup>20</sup> Seit dem hat ein Trend nach links eingesetzt, so dass Frauen mittlerweile weniger traditionelle Positionen als die Männer einnehmen. Gemäss Edlund und Pande (2002) haben insbesondere die gestiegenen Scheidungsraten und der Rückgang der Ehen zum Linksrutsch der Frauen in den USA geführt. Die Verschiebung der Anliegen wird vor allem bei Themen wie dem Umweltschutz, ethischen Forderungen (z.B. dem Werbeverbot für Suchtmittel) oder der Ausländer- und Sicherheitspolitik deutlich.<sup>21</sup>

In Tabelle 4 wird der Frage fiskalisch konservativer Frauen in der Schweiz direkt nachgegangen. Wir untersuchen, ob es für nationale Abstimmungen zu fiskalischen Belangen systematisch geschlechtsspezifisches Verhalten gibt. Berücksichtigt werden Abstimmungen nach 1977, da das Abstimmungsverhalten nur in Nachbefragungen im Rahmen der VOX-Analysen getrennt nach Geschlecht erfasst wird und diese erst seit 1977 durchgeführt werden.

Drei Prototypen fiskalisch konservativen Abstimmungsverhaltens werden unterschieden. Der erste Typ „geringe Verschuldung“ lehnt Schuldenaufbau und Defizite ab.<sup>22</sup> Der Typ „wenig Staat“ opponiert gegen staatliche Interventionen im Fiskalbereich. Der Typ „wenig Steuern“

---

<sup>20</sup> Edlund und Pade (2002) sowie Inglehart und Norris (2000) haben die Wahlergebnisse in den USA und europäischen Ländern in den letzten 50 Jahren untersucht; Longchamp und Bieri (2001) die Resultate in Volksabstimmungen in der Schweiz seit 1977.

<sup>21</sup> Berman (1993) beschreibt die Anliegen der Frauen Anfang des 20. Jahrhunderts. Er untersucht die Auswirkungen der Einführung des Frauenstimmrechts 1912 in Arizona und stellt ein signifikantes Erstarken konservativer Kräfte fest: Die Frauen befürworteten die Todesstrafe, unterstützten Suchtmittelverbote, opponierten einer progressiven Arbeitsmarktreform und wählten Republikaner. Damit bleibt allerdings ungeklärt, weshalb das Frauenstimmrecht gemäss Lott und Kenny (1999) zu einem Ausgabenanstieg führte.

<sup>22</sup> Die Definition dieses Typs lehnt sich an die Definition fiskalisch konservativen Verhaltens von Dafflon und Pujol (2001) an.

will ein möglichst tiefes Steuerniveau.<sup>23</sup> Wir untersuchen zehn Abstimmungen und bestimmen dabei das erwartete Verhalten für jeden der drei Typen.<sup>24</sup> In einem weiteren Schritt wird berechnet, mit welcher Wahrscheinlichkeit jemand ein Mann respektive eine Frau ist, wenn er im Sinne des Prototypen gestimmt hat. Dieser Schritt entspricht einer Umskalierung, so dass die verschiedenen Abstimmungen direkt miteinander vergleichbar werden und erlaubt die Berechnung von Durchschnittswerten für jeden Prototypen. Für unsere Untersuchungsperiode ab Mitte der 70er Jahre zeigt sich, dass Frauen nicht fiskalisch konservativer gestimmt haben. Jener fiskalische Typ, der für „geringe Verschuldung“ ist, ist mit 51,36% männlich respektive 48,64% weiblich. Bei den Typen „wenig Staat“ und „wenig Steuern“ sind die Frauen mit 51,16% resp. 51,38% stärker vertreten als Männer. Die Differenzen sind bei allen drei Typen jedoch äusserst klein. Zumindest das Abstimmungsverhalten seit Mitte der 70er Jahre weist also nicht daraufhin, dass der fiskalische Konservatismus von Frauen den negativen Effekt des Frauenstimmrechts auf die Kantonsausgaben erklären könnte.

[Tabelle 4 ungefähr hier]

Eine zweite mögliche Erklärung für das gedämpfte Ausgabenwachstum nach Einführung des Frauenstimmrechts bezieht sich auf die veränderten Hürden für die Nutzung direktdemokratischer Institutionen in den Kantonen. Eine umfangreiche theoretische und empirische Literatur argumentiert, dass Referenden und Initiativen das Prinzipal-Agenten-Problem zwischen den Bürgern und den gewählten Politikern verringern und dass letztere zu einer sparsameren Haushaltspolitik veranlasst werden (z.B. Feld und Kirchgässner 2001, Feld und Matsusaka 2003, für eine Übersicht siehe Frey und Stutzer 2003). Dieser Effekt der einfacheren Kontrolle ist umso stärker, je tiefer die Hürden (insbesondere Unterschriftenzahl und Sammelfrist) für die Lancierung von Initiativen und Referenden sind. Die Einführung des

---

<sup>23</sup> Dies ergibt die folgenden Definitionen der drei Typen: geringe Verschuldung = mehr Steuern, weniger Ausgaben; wenig Staat = weniger Steuern, weniger Ausgaben; wenig Steuern = weniger Steuern, Ausgaben egal. Ein vierter Typ „wenig Ausgaben“, der die Ausgaben nicht jedoch unbedingt die Steuern minimiert sehen will, wird nicht separat ausgewiesen, da lediglich die Abstimmung von 1995 ausschliesslich eine Ausgabenbeschränkung betraf.

<sup>24</sup> Bei vier Abstimmungen, die fiskalischen Inhalts waren, weisen die VOX-Analysen das geschlechtsspezifische Abstimmungsverhalten nicht aus. Sie können deshalb hier nicht berücksichtigt werden.

Frauenstimmrechts wirkte sich praktisch wie eine Senkung der Unterschriftenzahl relativ zu den Stimmberechtigten aus. Falls die Kosten der Lancierung stark von der relativen Unterschriftenzahl und nicht von der absoluten Unterschriftenzahl abhängt, ist vom Frauenstimmrecht in Anbetracht bisheriger Evidenz ein negativer Effekt in Richtung tieferer Ausgaben zu erwarten.

Insgesamt liesse sich damit unser Resultat der gedämpften Ausgaben erklären. Zur Überprüfung dieses Erklärungsansatzes wäre jedoch eine differenziertere Hypothese bezüglich der Interaktion des Frauenstimmrechts und der spezifischen, kantonalen Ausgestaltung der Mitbestimmungsrechte zu formulieren. Aufgrund zahlreicher institutioneller Änderungen und der Vielzahl an Kantonen mit obligatorischen Gesetzes- und Finanzreferenden (Trechsel und Serdült 1999) ist es leider ausserordentlich schwierig, die Wirkung des erweiterten Stimmrechts auf die Hürden abzuschätzen.

Wir haben dennoch die Kantone in drei Gruppen eingeteilt: jene die durch Anpassung der Unterschriftenerfordernis die absoluten Hürden erhöhten oder zur Zeit der Einführung des Frauenstimmrechts kein Finanzreferendum kannten (d.h. all jene, bei welchen kein Einfluss aufgrund veränderter Hürden zu erwarten ist) (Kantone NE, TI, AG, GR, SO, VD), jene die nicht direkt Anpassungen vornahmen (Kantone BL, BS, FR, GE, SG, SH, SZ, TG, ZG, ZH) und jene die rund um die Einführung des Frauenstimmrechts verschiedene Änderungen hatten (Kantone BE, LU, UR, VS). Die Landsgemeindekantone (AI, AR, GL, NW, OW) werden in den beiden empirischen Tests einmal der Restkategorie zugeordnet und einmal jener die keine Änderung vornahm. Entgegen der Erwartung konnte für beide Zuordnungen keine systematische Differenz für den Effekt des Frauenstimmrechts durch die veränderten relativen Unterschriftserfordernisse festgestellt werden.

## **4 Schlussfolgerungen**

Das Ergebnis demokratischer Entscheide wird massgeblich dadurch bestimmt, wer an Wahlen und Abstimmungen teilnehmen darf. Zahlreiche Institutionen beeinflussen die Zusammensetzung des Elektorats. Einerseits wird das Wahlrecht bestimmten Gruppen vorenthalten, andererseits beeinflussen Institutionen, wie beispielsweise die vorgängige Registrierung, die Kosten der Stimmgabe. Eine der wichtigsten Erweiterungen des Elektorats in den modernen Demokratien war die Einführung des Frauenstimmrechts. Wir untersuchen dessen Auswirkungen auf die Fiskalpolitik in den Kantonen der Schweiz.

Unsere Resultate zeigen, dass die Einführung des Frauenstimmrechts das Ausgabenwachstum in den Kantonen gedämpft hat. Fünf respektive zehn Jahre nach Einführung lagen die Gesamtausgaben pro Kopf durchschnittlich 11,40 Prozent respektive 13,06 Prozent unter dem geschätzten Niveau ohne Frauenstimmrecht. Dieses Resultat steht in Widerspruch zum Meltzer/Richard-Modell (1981), welches voraussagt, dass der Einbezug einkommensärmerer Schichten in den politischen Prozess zu einer Erhöhung der Staatsausgaben führt. Das Argument, dass Stimmrechtsausweitungen und gestiegene Einkommensunterschiede wesentlich zum Wachstum des Staates beigetragen haben, wird in der vorliegenden Arbeit nicht gestützt.

Der deutliche Einfluss des Frauenstimmrechts auf die Staatsfinanzen lässt auch Auswirkungen in den einzelnen Politikbereichen vermuten. Diese dürften noch viel stärker als bei den hier untersuchten Gesamtausgaben sein. Der deutliche Effekt legt zudem den Schluss nahe, dass Männer schlechte Vertreter der Interessen ihrer Ehefrauen, Schwestern, Müttern und Töchtern waren.

Eine einfache Erklärung für das geringere Ausgabenwachstum nach Einführung des Frauenstimmrechts konnten wir nicht finden. Gemessen am Abstimmungsverhalten auf nationaler Ebene sind Frauen nicht fiskalisch konservativer als Männer. Möglicherweise hat die relative Senkung der Hürden zur Lancierung von Initiativen und Referenden die ausgabendämpfende Wirkung dieser Instrumente noch verstärkt. In einem ersten Vergleich zu den Auswirkungen in verschiedenen Kantonen findet sich jedoch keine differenziertere Evidenz für diese Hypothese.

Wir sind überzeugt, dass die weitere Ergründung der Auswirkungen des Frauenstimmrechts interessante Einsichten über das Zusammenwirken politischer Institutionen verspricht. Dies sollte Voraussagen über die Auswirkungen zukünftiger Änderungen der Beteiligungsrechte erlauben, wie beispielsweise Veränderungen der Altersgrenzen, des Einbezugs von Ausländern, eines Familienstimmrechts (Eltern vertreten durch zusätzliche Stimmen ihre Kinder) oder die Beteiligungserleichterung durch E-Voting.

## Literatur

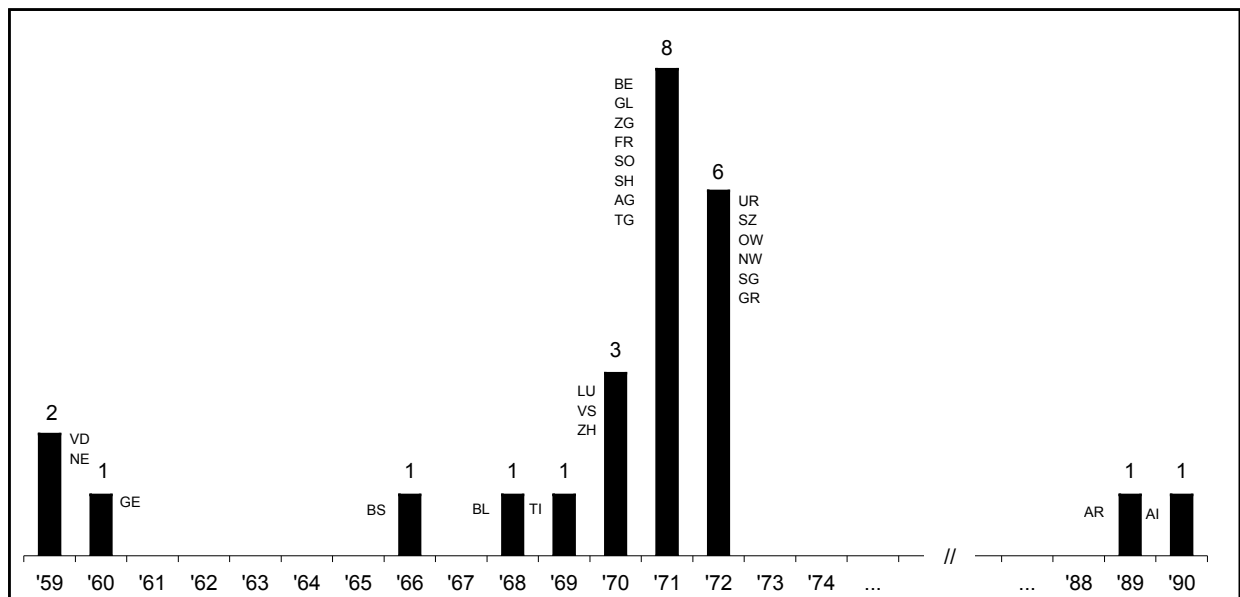
- ABRAMS, B. A.; SETTLE, R.F (1999): Women's Suffrage and the Growth of the Welfare State. *Public Choice* 100 (3-4), 289-300.
- ACEMOGLU, D.; ROBINSON, J. A. (2000): Why Did the West Extend the Franchise? Democracy, Inequality, and Growth in Historical Perspective. *Quarterly Journal of Economics* 115(4), 1167-99.
- ALDRICH, J. H. (1997): When is it Rational to Vote? In: Mueller, D.C. (Ed.), *Perspectives on Public Choice*. Cambridge: Cambridge University Press, 373-390.
- ANDERSON, G.M.; TOLLINSON, R.D. (1990): Democracy in the Marketplace. In: Crain, W.M.; Tollinson, R.D (eds.), *Predicting politics: Essays in Empirical Public Choice*. Ann Arbor: Univ. of Michigan Press, 285-303.
- BERMAN, D.R. (1993): Gender and Issue Voting: The Policy Effects of Suffrage Expansion in Arizona. *Social Science Quarterly* 74 (4), 838-850.
- BESLEY, T.; CASE, A. (2003): Political Institutions and Policy Choices: Evidence from the United States. *Journal of Economic Literatur* 41(1), 7-73.
- BLAIS, A.; MASSICOTTE, L.; YOKSHINAKA, A. (2001): Deciding Who Has the Right to Vote: A Comparative Analysis of Election Laws. *Electoral Studies* 20, 41-62.
- BORCK, R. (2002): Jurisdiction Size, Political Participation, and the Allocation of Resources. *Public Choice* 113(3-4), 251-63.
- DAFFLON, B.; PUJOL, F. (2001): Fiscal Preferences an Fiscal Performance: Swiss Cantonal Evidence. *The International Public Management Review* 2(2): 54-78.
- DOWNS, A. (1957): *An Economic Theory of Democracy*. New York: Harper & Brothers.
- EDLUND, L.; PANDE, R. (2002): Have Women Become Left-Wing? The Political Gender Gap and the Decline in Marriage. *Quarterly Journal of Economis* 117(3), 917-961.
- FELD L.P.; KIRCHGÄSSNER, G. (2001): The Political Economy of Direct Legislation: Direct Democracy and Local Decision-Making. *Economic Policy* 16(33), 329-367.
- FELD L.P.; MATSUSAKA, J.G. (2003): Budget Referendums and Government Spending: Evidence from Swiss Cantons. *Journal of Public Economics* 87(12), 2703-2724.
- FILER, J.E.; KENNY, L.W.; MORTON, R.B. (1991): Voting Laws, Educational Policies and Minority Turnout. *Journal of Law and Economics* 34, 371-393.
- FILER, J.E.; KENNY, L.W.; MORTON, R.B. (1993): Redistribution, Income and Voting. *American Journal of Political Science* 37, 63-87.
- FLECK, R. K. (1999): The Value of the Vote: A Model and Test of the Effects of Turnout on Distributive Policy. *Economic Inquiry* 37(4): 609-23.
- FRASER, J; RUSSEL, K.P. (1972): Political Participation and Income Level: An Exchange. *Public Choice* 13, 113-118.
- FREY, B.S. (1971): Why do High Income People Participate More in Politics? *Public Choice* 11, 101-105.
- FREY, B.S. (1972): Political Participation and Income Level: An Exchange – Reply. *Public Choice* 13, 119-122.
- FREY, B.S.; STUTZER, A. (2003): Direct Democracy: Designing a Living Constitution. IEW Working Paper No. 167, University of Zurich.
- GREENE, K.V.; NIKOLAEV, O. (1999): Voter Participation and the Redistributive State. *Public Choice* 98(1), 213-226.

- GREENE, W.H. (2000): *Econometric Analysis*. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall International.
- HARMS, P.; ZINK, S. (2003): Limits to Redistribution in a Democracy: A Survey. *European Journal of Political Economy* 19, 651-668.
- HECKELMAN, J. C. (1995): The Effect of the Secret Ballot on Voter Turnout Rates. *Public Choice* 82, 107-124.
- HILL, K.Q.; LEIGHLEY, J.E.; HINTON-ANDERSSON, A. (1995): Lower-Class Mobilization and Policy Linkage in the U.S. States. *American Journal of Political Science* 39(1), 75-86.
- HOLSEY, C.M.; BORCHERDING, T.E. (1997): Why does Government's Share of National Income grow? An Assessment of the Recent Literature on the US Experience. In: Mueller, D.C. (Ed.), *Perspectives on Public Choice*. Cambridge: Cambridge University Press, 562-589.
- HUSTED, T.; KENNY, L.W. (1997): The Effect of the Expansion of the Voting Franchise on the Size of Government. *Journal of Political Economy* 105(1), 54-82.
- INGLEHART, R.; NORRIS, P. (2000): The Developmental Theory of the Gender Gap: Women and Men's Voting Behavior in a Global Perspective. *International Political Science Review* 21, 441-463.
- JIANAKOPOLOS, N.A.; BERNASEK, A. (1998): Are Women more Risk Averse? *Economic Inquiry* 36, 620-30.
- JONAS, E. (1994): Motivation unter Preisdruck. Grenzen für das Wirken relativer Preise am Beispiel der Verdrängung intrinsischer Motivation. Mimeo, Ludwig Maximilian Universität, München.
- KATZ, R.S. (1997): *Democracy and Elections*. Oxford: Oxford University Press.
- KIRCHGÄSSNER, G.; SCHULZ, T. (2004). Was treibt die Stimmbürger an die Urne? Eine empirische Untersuchung der Abstimmungsbeteiligung in der Schweiz, 1981-1999. Universität St. Gallen Economics Discussion Paper No. 2004-10.
- LIJPHARD, A. (1997): Unequal Participation: Democracy's Unresolved Dilemma. *American Political Science Review* 91(1), 1-14.
- LINDER, W. (1994): *Swiss Democracy: Possible Solution to Conflict in Multicultural Societies*. New York: St. Martin's Press.
- LINDER, W. (1999): *Schweizerische Demokratie. Institutionen, Prozesse, Perspektiven*. Bern: Verlag Paul Haupt.
- LIPSET, S.M. (1963): *Political Man*. New York: Anchor Books.
- LONGCHAMP, C.; BIERI, U. (2001): Frauen und Männer als Stimmbürgerinnen: Was haben sie entschieden? Online im Internet: URL: <http://www.gfs.ch/gender> [Stand 9.9.2004].
- LOTT, J.R.; KENNY, L. W. (1999): Did Women's Suffrage Change the Size and Scope of Government? *Journal of Political Economy* 107 (6), 1163-1198.
- LUTZ, G. (2000): Der beschwerliche Weg zum allgemeinen (Männer-) Wahlrecht im 19. Jahrhundert. Anspruch und Realität bei der Festsetzung des allgemeinen Stimm- und Wahlrechts nach der Gründung des Schweizerischen Bundesstaates. Mimeo, Historisches Institut, Universität Bern.
- MELTZER, A. H.; RICHARD, S.F. (1981): A Rational Theory of the Size of Government. *Journal of Political Economy* 89, 914-927.
- MUELLER, D.C. (2003): *Public Choice III. A Revised Edition of Public Choice*. Cambridge: Cambridge University Press.



- MUELLER, D.C.; STRATMANN, T. (2003): The Economic Effects of Democratic Participation. *Journal of Public Economics* 87(9-10), 2129-2155.
- RIKER, W.; ORDESHOOK, P. (1968): A Theory of the Calculus of Voting. *American Political Science Review* 62, 25-42.
- ROSENSTONE, S.J.; HANSEN, J.M. (1993): *Mobilization, Participation, and Democracy in America*. New York: Macmillan.
- STROHMANN, D.; LUTZ G. (1998): *Wahl- und Abstimmungsrecht in den Kantonen*. Bern: Haupt.
- TRECHSEL, A.; SERDÜLT, U. (1999): *Kaleidoskop Volksrechte: die Institutionen der direkten Demokratie in den Kantonen 1970 - 1996*. Basel: Helbing und Lichtenhahn.

Abbildung 1  
Einführung des Frauenstimmrechts in den Kantonen der Schweiz

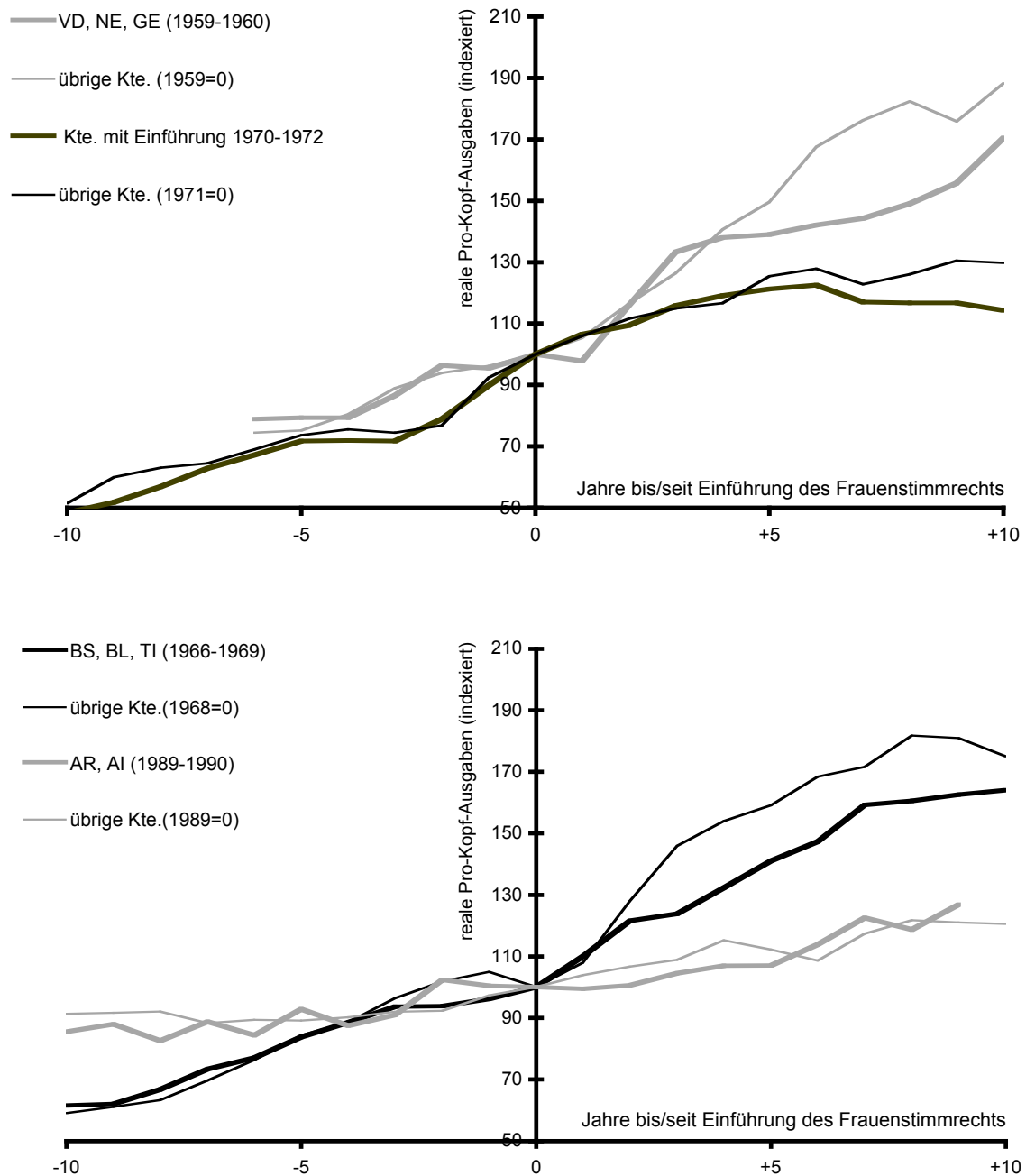


*Bemerkungen:* Die Abbildung gibt das Jahr der Einführung des Frauenstimmrecht in 25 Kantonen der Schweiz wieder: Aargau (AG), Appenzell i. Rh. (AI), Appenzell a. Rh. (AR), Bern (BE), Basel-Landschaft (BL), Basel-Stadt (BS), Fribourg (FR), Genève (GE), Glarus (GL), Graubünden (GR), Luzern (LU), Neuchâtel (NE), Nidwalden (NW), Obwalden (OW), St. Gallen (SG), Schaffhausen (SH), Solothurn (SO), Schwyz (SZ), Thurgau (TG), Ticino (TI), Uri (UR), Vaud (VD), Valais (VS), Zug (ZG) und Zürich (ZH).

*Quelle:* Strohmann und Lutz (1998).

Abbildung 2

## Einführung des Frauenstimmrechts und Entwicklung der Kantonsausgaben



*Bemerkungen:* Horizontale Achse: Jahre bis/seit Einführung des Frauenstimmrechts (Jahr 0 = 1. Jahr mit Beteiligung der Frauen). Vertikale Achse: reale Pro-Kopf-Ausgaben der Kantone, indexiert auf Wert 100 im Jahr der Einführung. Dicke Linien: durchschnittliche Ausgabenentwicklung nach Einführung des Frauenstimmrechts. Dünne Linien: durchschnittliche Ausgabenentwicklung der jeweils übrigen Kantone während der gleichen Zeitperiode.

*Quelle:* Öffentliche Finanzen der Schweiz, Eidgenössische Finanzverwaltung.

Tabelle 1  
**Einfluss des Frauenstimmrechts auf die Staatsausgaben  
der Kantone der Schweiz, 1954 – 1999**

	Abhängige Variable: Gesamtausgaben real pro Kopf, ln			
	( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )
Frauenstimmrecht (FStR)	-0,042 (-1,10)			
FStR seit 2 oder mehr Jahren		-0,072 (-2,04)		
FStR seit 5 oder mehr Jahren			-0,121 (-4,13)	
FStR seit 10 oder mehr Jahren				-0,140 (-2,99)
Volkseinkommen real pro Kopf, ln	0,445 (3,80)	0,420 (3,61)	0,390 (3,36)	0,395 (3,36)
Anteil Einwohner unter 20 Jahren	2,388 (2,48)	2,148 (2,24)	1,848 (1,86)	2,005 (1,99)
Anteil Einwohner über 64 Jahre	1,360 (0,70)	1,162 (0,60)	1,149 (0,64)	1,877 (1,21)
Konstante	1,801 (1,25)	2,140 (1,50)	2,531 (1,79)	2,372 (1,68)
Jahreseffekte	Ja	Ja	Ja	Ja
Kantonseffekte	Ja	Ja	Ja	Ja
Beobachtungen	1150	1150	1150	1150
R <sup>2</sup>	0,948	0,949	0,950	0,950

*Bemerkungen:* Schätzungen mit der Methode der kleinsten Quadrate. Robuste Standardfehler berücksichtigen die Klusterung der Beobachtungen vom selben Kanton. T-Werte in Klammern.

*Quelle:* Öffentliche Finanzen der Schweiz, Eidgenössische Finanzverwaltung

Tabelle 2  
**DFBeta-Test: Frauenstimmrecht und Staatsausgaben**

Ausgeschl. Beob.	$\hat{\beta}$	Std. Fehler	DFBeta- Wert	Ausgeschl. Beob.	$\hat{\beta}$	Std. Fehler	DFBeta- Wert
Aargau	-0,123	0,030	-0,06	Obwalden	-0,120	0,031	0,04
Appenzell i. Rh.	-0,123	0,035	-0,04	St. Gallen	-0,128	0,030	-0,24
Appenzell a. Rh.	-0,116	0,035	0,17	Schaffhausen	-0,124	0,030	-0,07
Bern	-0,129	0,029	-0,27	Solothurn	-0,125	0,031	-0,10
Basel-Landschaft	-0,119	0,030	0,08	Schwyz	-0,119	0,031	0,07
Basel-Stadt	-0,135	0,026	-0,54	Thurgau	-0,122	0,030	-0,02
Fribourg	-0,122	0,030	-0,01	Ticino	-0,116	0,029	0,18
Genève	-0,128	0,029	-0,21	Uri	-0,144	0,031	-0,73
Glarus	-0,127	0,030	-0,17	Vaud	-0,126	0,029	-0,15
Graubünden	-0,117	0,030	0,14	Valais	-0,124	0,030	-0,07
Luzern	-0,119	0,030	0,07	Zug	-0,119	0,030	0,10
Neuchâtel	-0,115	0,030	0,20	Zürich	-0,121	0,030	0,03
Nidwalden	-0,118	0,031	0,10				

Tabelle 3  
**Einfluss des Frauenstimmrechts auf die Staatsquote und die Sozialausgaben  
der Kantone der Schweiz, 1954 – 1999**

	Abhängige Variable					
	Gesamtausgaben- quote q		ln(q/(1-q))		Sozialausgaben real pro Kopf, ln	
	( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )
Frauenstimmrecht						
- seit 5 oder mehr Jahren	-1,695 (-1,959)		-0,062 (-3,57)		-0,003 (-0,03)	
- seit 10 oder mehr Jahren		-1,869 (-1,78)		-0,071 (-2,75)		0,046 (0,39)
Volkseinkommen real pro Kopf, ln	-6,973 (-2,82)	-6,859 (-2,72)	-0,301 (-4,86)	-0,298 (-4,74)	0,422 (1,81)	0,447 (1,93)
Anteil Einwohner unter 20 Jahre	43,377 (1,82)	45,983 (1,88)	1,038 (1,91)	1,123 (2,03)	-1,711 (-1,05)	-1,476 (-0,89)
Anteil Einwohner über 64 Jahre	55,452 (1,78)	65,463 (2,19)	0,809 (0,89)	1,181 (1,48)	-0,525 (-0,21)	-0,585 (-0,24)
Konstante	52,525 (1,78)	-6,859 (-2,72)	1,274 (1,70)	1,187 (1,58)	1,088 (0,42)	0,775 (0,30)
Jahreseffekte	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Kantonseffekte	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Beobachtungen	1150	1150	1150	1150	1150	1150
R <sup>2</sup>	0,7971	0,7979	0,8731	0,874	0,956	0,956

*Bemerkungen:* Schätzungen mit der Methode der kleinsten Quadrate. Robuste Standardfehler berücksichtigen die Klusterung der Beobachtungen vom selben Kanton. T-Werte in Klammern. Die Gesamtausgabenquote setzt die Gesamtausgaben ins Verhältnis zum Volkseinkommen.

*Quelle:* Öffentliche Finanzen der Schweiz, Eidgenössische Finanzverwaltung.

Tabelle 4  
**Fiskalischer Konservatismus und geschlechtsspezifisches Abstimmungsverhalten:  
 Nationale Volksabstimmungen in der Schweiz**

Vorlage	Ja-Stimmenanteil			Verhalten der Prototypen			Zustimmung zu Verhalten der Prototypen					
	Ins- gesamt	Männer	Frauen	Geringe Ver- schuldung	Wenig Staat	Wenig Steuern	Geringe Verschuldung			Wenig Staat		
							Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen
12. 6. 77	40,5	41	38	Ja	Nein	Nein	51,90	48,10	48,76	51,24	48,76	51,24
4. 12. 77	44,4	51	43	Ja	Nein	Nein	54,26	45,74	46,23	53,77	46,23	53,77
20. 5. 79	34,6	29	29	Ja	Nein	Nein	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
29. 11. 81	69	80	79	Ja	Nein	Nein	50,31	49,69	48,78	51,22	48,78	51,22
02. 6. 91	45,6	48	38	Ja	Nein	Nein	55,81	44,19	45,61	54,39	45,61	54,39
27. 9. 92	61,5	65	64	Nein	Ja	Ja	49,30	50,70	50,39	49,61	50,39	49,61
28. 11. 93	66,7	70	67	Ja	Nein	Nein	51,09	48,91	47,62	52,38	47,62	52,38
28. 11. 93	57,7	63	61	Ja	Nein	Nein	50,81	49,19	48,68	51,32	48,68	51,32
28. 11. 93	60,6	65	67	Ja	Nein	Nein	49,24	50,76	51,47	48,53	51,47	48,53
12. 3. 95	83,4	85	82	Ja	Ja	-	50,90	49,10	50,90	49,10	-	-
Durchschnitt							51,36	48,64	48,84	51,16	48,62	51,38

Quelle: VOX Analysen.

Tabelle A.1  
Deskriptive Statistik

Variable	Mittelwert	Std. Abweichung	Minimum	Maximum
Gesamtausgaben pro Kopf	5'046 sFr,	2'902 sFr,	814 sFr,	17'931 sFr,
Sozialausgaben pro Kopf	562 sFr,	512 sFr,	44 sFr,	3'379 sFr,
Anteil Gesamtausgaben am Volkseinkommen	14,0 %	5,9 %	5,1 %	57,6 %*
Volkseinkommen pro Kopf	33'574 sFr,	11'821 sFr,	9'551 sFr,	86'413 sFr,
Anteil Einwohner unter 20 Jahren	29,4%	5,3%	16,1%	40,4%
Anteil Einwohner über 64 Jahre	12,2%	2,5%	7,1%	19,9%
Frauenstimmrecht (FStR)	0,63	0,48	0	1
FStR seit 2 oder mehr Jahren	0,59	0,49	0	1
FStR seit 5 oder mehr Jahren	0,53	0,50	0	1
FStR seit 10 oder mehr Jahren	0,42	0,49	0	1

*Bemerkungen:* Ausgaben und Volkseinkommen zu Preisen von 1993. \* Kanton Uri, 1977.

*Quellen:* Öffentliche Finanzen der Schweiz, Eidgenössische Finanzverwaltung; BfS, Statistisches Jahrbuch der Schweiz, NZZ; Eidgenössische Volkszählungen; Auskunft BfS, Abteilung Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung; Auskunft BfS, Abteilung Bevölkerung.



## Democratic Participation and Government Expenditure: Consequences of Women's Suffrage

**Abstract:** In this paper, we study the effect of women's suffrage on government expenditure in Swiss cantons. Based on the institutionally induced change in the electorate, we analyse the relationship between politically represented preferences and the outcome of the political process. Women, on average, still belong to lower income classes than men. According to theories on government size, women's participation is therefore expected to increase demand for public services. In contrast to this hypothesis, we estimate a negative effect of women's suffrage on the development of total expenditure. Thereby, it is possible to control for general trends in the economy, as well as in society because suffrage was introduced in different years in Swiss cantons. We discuss possible explanations like fiscally conservative women or the interaction of women's suffrage and direct democratic institutions. (132 words)

## Working Papers of the Institute for Empirical Research in Economics

No.

- 161 Haim Levy, Enrico De Giorgi and Thorsten Hens: Two Paradigms and Nobel Prizes in Economics: A Contradiction or Coexistence?, June 2003
- 162 Bruno S. Frey and Stephan Meier: *Social Comparisons and Pro-social Behavior - Testing 'Conditional Cooperation' in a Field Experiment*, June 2003
- 163 Hermann Garbers: *Agents' Rationality and the CHF/USD Exchange Rate, Part I*, October 2003
- 164 Margit Osterloh and Bruno S. Frey: *Corporate Governance for Crooks? The Case for Corporate Virtue*, July 2003
- 165 Bruno S. Frey: *Direct Democracy for Transition Countries*, July 2003
- 166 Bruno S. Frey: *Corporate Governance: What can we Learn from Public Governance?*, July 2003
- 167 Bruno S. Frey and Alois Stutzer: *Direct Democracy: Designing a Living Constitution*, September 2003
- 168 Armin Falk: *Charitable Giving as a Gift Exchange - Evidence from a Field Experiment*, October 2003
- 169 Hermann Garbers: *Agents' Rationality and the CHF/USD Exchange Rate, Part II*, October 2003
- 170 Igor Evstigneev, Thorsten Hens, Klaus Reiner Schenk-Hoppé: *Evolutionary Stable Stock Markets*, October 2003
- 171 Bruno S. Frey and Simon Luechinger: *Measuring Terrorism*, October 2003
- 172 Thorsten Hens, Stefan Reimann and Bodo Vogt: *Competitive Nash Equilibria and Two Period Fund Separation*, October 2003
- 173 Matthias Benz and Bruno S. Frey: *The Value of Autonomy: Evidence from the Self-Employed in 23 Countries*, November 2003
- 174 Aleksander Berentsen, Gabriele Camera and Christopher Waller: *The Distribution of Money and Prices in an Equilibrium with Lotteries*, January 2004
- 175 Aleksander Berentsen and Yvan Lengwiler: *Fraudulent Accounting and Other Doping Games*, December 2003
- 176 Thorsten Hens, P. Jean-Jacques Herings and Arkadi Predtetchinskii: *Limits to Arbitrage when Market Participation Is Restricted*, December 2003
- 177 Ernst Fehr and Jean-Robert Tyran: *Money Illusion and Coordination Failure*, January 2004
- 178 Lorenz Goette, David Huffman and Ernst Fehr: *Loss Aversion and Labor Supply*, January 2004
- 179 Ernst Fehr and Klaus M. Schmidt: *The Role of Equality, Efficiency, and Rawlsian Motives in Social Preferences: A Reply to Engelmann and Strobel*, January 2004
- 180 Stephan Meier and Alois Stutzer: *Is Volunteering Rewarding in Itself?*, February 2004
- 181 Stephan Meier and Bruno S. Frey: *Matching Donations - Subsidizing Charitable Giving in a Field Experiment*, February 2004
- 182 Aleksander Berentsen, Esther Bruegger, Simon Loertscher: *Heterogeneity, Local Information, and Global Interaction*, February 2004
- 183 Enrico De Giorgi and Stefan Reimann: *The  $\alpha$ -Beauty Contest: Choosing Numbers, Thinking Intervals*, March 2004
- 184 Bruno S. Frey, Simon Luechinger and Alois Stutzer: *Valuing Public Goods: The Life Satisfaction Approach*, March 2004
- 185 Enrico De Giorgi: *Evolutionary Portfolio Selection with Liquidity Shocks*, May 2004
- 186 Christian Ewerhart, Nuno Cassola, Steen Ejerskov, Natacha Valla: *Liquidity, Information, and the Overnight Rate*, May 2004
- 187 Bruno S. Frey and Margit Osterloh: *Yes, Managers Should be Paid Like Bureaucrats*, May 2004
- 188 Thorsten Hens, Janos Mayer and Beate Pilgrim: *Existence of Sunspot Equilibria and Uniqueness of Spot Market Equilibria: The Case of Intrinsically Complete Markets*, May 2004
- 189 Christian Ewerhart and Philipp Wichardt: *Signaling, Globality, and the Intuitive Criterion*, May 2004
- 190 Bruno S. Frey and Alois Stutzer: *Happiness Research: State and Prospects*, June 2004
- 191 Ernst Fehr and Klaus M. Schmidt: *Fairness and Incentives in a Multi-Task Prinzipal-Agent Model*, June 2004
- 192 Bruno S. Frey: *'Just Forget It' – Memory Distortion as Bounded Rationality*, June 2004
- 193 Armin Falk and Michael Kosfeld: *Distrust – The Hidden Cost of Control*, June 2004
- 194 Rafael Lalive and Alois Stutzer: *Approval of Equal Rights and Gender Differences in Well-Being*, June 2004
- 195 Armin Falk, Ernst Fehr and Urs Fischbacher: *"Retaliation, Reputation and Spite"*
- 196 Patrick Leoni: *"A Learning Theory for the Harsanyi's Doctrine in Repeated Games"*, August 2004

---

The Working Papers of the Institute for Empirical Research in Economics can be downloaded in PDF-format from  
<http://www.iew.unizh.ch/wp>

---

Institute for Empirical Research in Economics, Blümlisalpstr. 10, 8006 Zurich, Switzerland

Phone: 0041 1 634 37 05 Fax: 0041 1 634 49 07 E-mail: [bibiewzh@iew.unizh.ch](mailto:bibiewzh@iew.unizh.ch)

## Working Papers of the Institute for Empirical Research in Economics

No.

- 197 Patrick Leoni: *"When Are Market Crashes Driven by Speculation?"*, August 2004
- 198 Patrick Leoni and Pietro Senesi: *"Existence and Global Attractivity of Stable Solutions in Neural Networks"*, August 2004
- 199 Steffen Huck and Michael Kosfeld: *"The Dynamics of Neighbourhood Watch and Norm Enforcement"*, August 2004
- 200 Pavlo Blavatsky: *"Why the Olympics have three prizes and not just one"*, August 2004
- 201 Christian Ewerhart, Nuno Cassola, Steen Ejerskov, Natacha Valla: *"Optimal Allotment Policy in Central Bank Open Market Operations"*, August 2004
- 202 Pierre Monnin: *"Are stock markets really like beauty contests? Empirical evidence of higher order belief's impact on asset prices"*, August 2004
- 203 Christian Ewerhart: *"The Effect of Sunk Costs on the Outcome of Alternating-Offers Bargaining between Inequity-Averse Agents"*, September 2004
- 204 Pavlo Blavatsky: *"Why qualifications at the Olympics?"* September 2004
- 205 Bruno S. Frey, Simon Luechinger and Alois Stutzer: *"Calculating Tragedy: Assessing the Costs of Terrorism"*, September 2004
- 206 Rafael Lalive, Jan van Ours, Josef Zweimueller: *"How Changes in Financial Incentives Affect the Duration of Unemployment"*, September 2004
- 207 Max Gruetter, Rafael Lalive: *"The Importance of Firms in Wage Determination"*, October 2004
- 208 Pavlo Blavatsky: *"Contest success function with the possibility of a draw: axiomatization"*, October 2004
- 209 Bruno S. Frey and Alois Stutzer: *"The Role of Direct Democracy and Federalism in Local Power"*, October 2004
- 210 Alois Stutzer and Lukas Kienast: *"Demokratische Beteiligung und Staatsausgaben: Die Auswirkungen des Frauenstimmrechts"*, October 2004

---

The Working Papers of the Institute for Empirical Research in Economics can be downloaded in PDF-format from  
<http://www.iew.unizh.ch/wp/>

---

Institute for Empirical Research in Economics, Blümlisalpstr. 10, 8006 Zürich, Switzerland

Phone: 0041 1 634 37 05 Fax: 0041 1 634 49 07 E-mail: [bibiewzh@iew.unizh.ch](mailto:bibiewzh@iew.unizh.ch)